

《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナリナーの使用の合理化に関する方法に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

[illegible]

APF表示は、US B 8616: 2006(バッテリー-シエアー-コンテナシヨナー)と、RA4048: 2006(※) (バッテリー-シエアー-コンテナシヨナー)の期間エネルギー消費効率率に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本真空精工工業会が作成した規格です。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX 0305644611 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

(1007) FS



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/21℃/50℃	暖房COP 50℃/21℃/50℃	省エネ 消費電力(AFP)	区分名			
R2D-P80A	HC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B			
	HC-P40AB	2	7.1	1.57	1.52	1.52	5.2	5.2	8B			
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B		
	FA-P80A	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8B			
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8B		
	FA-P80A	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B			
	FB-P80A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	3.5	3.5	8B			
	FB-P40A	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	3.5	3.5	8B			
	FB-P40A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8B		
	FB-P40A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B		
	FB-P40A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B		
	FB-P40A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B		
R2D-P112A	HC-P112AB	1	10.0	1.12	1.12	1.12	5.1	5.1	8C			
	HC-P56AB	2	10.0	1.12	2.55	2.55	2.29	5.1	5.1	8C		
	HC-P56A	2	10.0	1.12	3.33	3.33	2.77	4.7	4.7	8C		
	FA-P112A	1	10.0	1.12	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	4.2	8C	
	FA-P56A	2	10.0	1.12	2.93	2.93	2.88	2.89	4.4	4.4	8C	
	FA-P112A	1	10.0	1.12	3.76	3.76	4.03	3.45	3.5	3.5	8C	
	FA-P112A	2	10.0	1.12	3.17	3.17	3.13	3.13	3.9	3.9	8C	
	HC-P36A	1	10.0	1.12	3.51	3.51	3.00	3.00	4.0	4.0	8C	
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.56	3.56	3.02	3.02	4.0	4.0	8C	
	FA-P112A	2	10.0	1.12	2.76	2.76	2.71	2.71	4.2	4.2	8C	
	FA-P112A	2	10.0	1.12	2.76	2.76	2.71	2.71	4.2	4.2	8C	
	FA-P112A	2	10.0	1.12	3.13	3.13	3.23	3.23	4.0	4.0	8C	
R2D-P140A	HC-P140A	1	10.0	1.12	3.30	3.30	2.96	4.2	4.2	8C		
	HC-P112A	1	10.0	1.12	3.30	3.30	2.96	4.2	4.2	8C		
	FA-P112A	1	10.0	1.12	3.30	3.30	2.96	4.2	4.2	8C		
	FA-P112A	2	10.0	1.12	2.78	2.78	2.71	2.71	4.3	4.3	8C	
	FA-P112A	2	10.0	1.12	3.24	3.24	3.28	3.29	4.1	4.1	8C	
	FA-P56A	2	10.0	1.12	3.27	3.27	3.41	3.41	4.0	4.0	8C	
	HC-P36AB	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1	5.1	8C	
	HC-P36A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.79	3.82	4.5	4.5	8C
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	3.54	5.4	5.4	8C	
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.88	3.81	3.51	3.64	4.7	4.7	8C	
	HC-P36A	1	12.5	14.0	3.52	3.55	3.53	3.66	4.8	4.8	8C	
	HC-P71A	2	12.5	14.0	4.25	4.25	3.69	3.82	4.6	4.6	8C	
R2D-P160A	HC-P160AB	1	12.5	14.0	4.26	4.26	3.69	3.82	4.6	4.6	8C	
	FA-P160A	2	12.5	14.0	3.70	3.70	3.40	3.78	4.5	4.5	8C	
	FA-P160A	2	12.5	14.0	4.24	4.24	3.64	3.39	3.99	5.0	5.0	8C
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.58	3.51	3.32	3.35	5.1	5.1	8C	
	HC-P160AB	1	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8C	
	HC-P160A	2	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	4.2	8C	
	FA-P160A	1	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.34	5.4	5.4	8C	
	FA-P160A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.39	3.34	5.4	5.4	8C	
	FA-P160A	2	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	8C	
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C	
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C	
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8C	

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/21℃/50℃	暖房COP 50℃/21℃/50℃	省エネ 消費電力(AFP)	区分名
R2D-P160A	HC-P160AB	1	14.0	1.60	3.72	3.72	4.29	4.29	8C
	HC-P80AB	2	14.0	1.60	3.67	3.57	3.78	5.4	8C
	HC-P80A	3	14.0	1.60	3.62	3.52	3.36	5.8	8C
	FA-P80A	3	14.0	1.60	3.66	4.00	4.25	4.4	8C
	FA-P80A	3	14.0	1.60	3.77	3.77	4.25	5.0	8C
	FA-P80A	3	14.0	1.60	4.04	4.08	4.62	4.6	8C
	FB-P80A	2	14.0	1.60	4.02	4.04	4.13	4.7	8C
	FB-P80A	2	14.0	1.60	4.02	4.04	4.13	4.7	8C
	FB-P80A	2	14.0	1.60	4.02	4.04	4.13	4.7	8C
	FB-P80A	2	14.0	1.60	4.02	4.04	4.13	4.7	8C
	FB-P80A	2	14.0	1.60	4.02	4.04	4.13	4.7	8C
	FB-P80A	2	14.0	1.60	4.02	4.04	4.13	4.7	8C
R2D-P180A	HC-P180A	1	14.0	1.60	4.22	4.22	4.20	4.7	8C
	FA-P180A	1	14.0	1.60	4.12	4.16	4.38	4.6	8C
	FA-P180A	1	14.0	1.60	3.55	3.58	4.02	4.06	8C
	FA-P180A	1	14.0	1.60	3.59	4.03	4.56	4.59	8C
	FA-P180A	1	14.0	1.60	4.47	4.47	4.40	4.3	8C
	FA-P180A	2	14.0	1.60	3.61	3.61	4.08	4.12	8C
	FA-P180A	2	14.0	1.60	3.66	3.61	4.03	4.12	8C
	FA-P180A	2	14.0	1.60	4.07	4.08	4.72	4.7	8C
	FA-P180A	2	14.0	1.60	4.07	4.08	4.72	4.7	8C
	FA-P180A	2	14.0	1.60	4.07	4.08	4.72	4.7	8C
	FA-P180A	2	14.0	1.60	4.07	4.08	4.72	4.7	8C
	FA-P180A	2	14.0	1.60	4.07	4.08	4.72	4.7	8C

室内ユニット	冷房能力 (kW)	省エネ 消費電力(AFP)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	5.0	8D
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.8	
上記以外	7.1	5.1	8C
	10.0	5.1	
	12.5	5.1	
	14.0	5.1	
	20.0	5.1	
	25.0	5.1	
上記以外	3.6	5.1	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	
	6.0	4.8	
上記以外	7.1	5.1	8B
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.8	
	25.0	4.0	

●省エネ基準について

AP=表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量